



Circuito Regional

*Ciência, Tecnologia e Inovação para
o Desenvolvimento Sustentável*

NA BUSCA POR CIDADES SUSTENTÁVEIS E INTELIGENTES: UM ESTUDO DO PLANO DIRETOR DE JOAÇABA/SC FRENTE ÀS METAS DO ODS 11

Pesquisador (es): ZAGONEL, Amanda¹; MÖLLER, Samrsla Gabriela²

1. Discente do Curso de Direito, Universidade do Oeste de Santa Catarina(UNOESC);
2. Doutoranda da Universidade do Oeste de Santa Catarina(UNOESC).

Área: Ciência Jurídica

Introdução: Diante do acelerado dano ao meio ambiente e altas taxas de vulnerabilidade social sofridos em um patamar mundial, a Agenda 2030 e seus 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) buscam efetivar uma nova forma de desenvolvimento: o desenvolvimento sustentável. Tendo como base a sustentabilidade, a Agenda 2030 concretiza uma forma equilibrada para o desenvolvimento, trazendo uma regeneração social, ambiental e econômica em um patamar global. Essa transformação global inicia-se, principalmente, em espaços locais e regionais. O ODS 11, através de suas metas, visa tornar as cidades e os assentamentos humanos mais sustentáveis, seguros, inclusivos e resilientes. Assim, a sua efetivação nas cidades faz com que o desenvolvimento sustentável trazido na Agenda 2030 se concretize. Localmente, o instrumento hábil para alcance de cidades sustentáveis e inteligentes é o Plano Diretor, o qual determina como a cidade se desenvolverá em âmbito econômico, social, ambiental e estrutural, nos próximos anos. **Objetivo:** Analisar quais metas do ODS 11 estão sendo cumpridas pelo município de Joaçaba/SC, a partir da análise de seu Plano Diretor e como está se dando essa implementação. **Método:** Para se alcançar a resposta ao problema de pesquisa, o trabalho empregou o método de pesquisa dedutivo. Quanto à pesquisa, trata-se de pesquisa descritiva, cuja técnica empregada é a bibliográfica e documental. Com relação à pesquisa bibliográfica, para abordar o tema de desenvolvimento sustentável, Agenda 2030 e ODS 11, utilizou-se Amartya Sen, Juarez Freitas e Klaus Bolsselmann como base. Para a pesquisa documental e coleta de dados, utilizou-se o Plano Diretor da Cidade de Joaçaba/SC, suas legislações municipais, dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea). **Resultados:** Verificou-se que o município de Joaçaba cumpre parcialmente as metas estabelecidas no ODS 11. De modo que, algumas metas estão sendo cumpridas satisfatoriamente pelo município, tendo em vista sua estipulação no Plano Diretor e posteriormente a elaboração de normas voltadas à sua efetivação, como é o caso das metas 11.1, 11.2, e 11.5. Já quanto às metas 11.3, 11.4 e 11.6 e 11.7, nota-se um déficit para seu cumprimento após a elaboração do Plano Diretor, pois até o momento, não fora confeccionada norma municipal capaz de concretizar o disposto no Plano Diretor referente a criação do



Circuito Regional

*Ciência, Tecnologia e Inovação para
o Desenvolvimento Sustentável*

programa de saneamento, bem como, a criação de espaços verdes e fomentação de audiências públicas para participação popular na melhoria da cidade.

Conclusão: Considerando a carência de dados e a necessidade de atualização desses, em razão do último censo demográfico ter sido realizado em 2010. Tem-se que em questões formais a cidade de Joaçaba está em acordo com a maior parte das metas do ODS 11, haja vista a estipulação no Plano Diretor dos principais pontos para o alcance de uma cidade inteligente e sustentável. Contudo, apesar de estipulação no Plano de Diretor, ainda faltam normas legislando sobre a efetividade e meio de alcance do cumprimento das metas estabelecidas no ODS 11.

Palavras-chave: Sustentabilidade; Agenda 2030; ODS 11; Cidades Sustentáveis; Joaçaba/SC.

Contato: Amanda Zagonel, amandazagonel143@gmail.com; Gabriela Samrsla Möller, gabriela.moller@unoesc.edu.br.

Agradecimentos: A autora Amanda Zagonel agradece ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) pela concessão de bolsa de iniciação científica (PIBIC).